

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Михайловка Кипецкого муниципального образования Екатериновского
муниципального района Саратовской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	412116, Саратовская обл., Екатериновский р-н, Кипецкое МО тер, Михайловка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	559386.96	1391223.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	559637.76	1391190.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	559727.55	1391063.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	559669.62	1390987.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	559590.48	1390912.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	559539.78	1390841.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	559535.29	1390565.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	559526.71	1390529.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	559000.20	1389829.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	558758.64	1389512.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	558472.97	1389134.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	558386.76	1389015.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	558324.08	1388943.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	558276.54	1388907.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	558250.05	1388897.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	558021.56	1389006.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	557990.21	1389018.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	557973.98	1389029.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	557886.03	1389065.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	557753.84	1389121.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	557831.41	1389281.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	557863.12	1389341.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	557962.84	1389526.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	558015.61	1389548.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	558068.57	1389660.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	558085.92	1389662.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	558107.98	1389694.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	558108.07	1389711.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	558185.14	1389774.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	558214.51	1389771.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	558265.08	1389770.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	558290.46	1389782.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	558449.59	1389933.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	558527.42	1389936.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	558575.02	1389969.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	558585.19	1389982.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	558643.14	1390033.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	558627.05	1390101.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	558636.89	1390132.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	558665.73	1390167.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	558713.27	1390185.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	558885.20	1390358.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	558923.68	1390340.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	558947.89	1390363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	558937.86	1390399.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	558990.33	1390421.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	559009.91	1390453.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	559058.74	1390422.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	559153.33	1390509.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	559158.39	1390549.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	559221.36	1390565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	559261.85	1390625.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	559249.17	1390764.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	559210.51	1390772.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	559222.37	1390887.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	559322.76	1391153.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	559386.96	1391223.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
57	559741.63	1391132.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	559741.79	1391132.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

59	559741.67	1391132.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	559741.51	1391132.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	559741.63	1391132.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
61	557849.95	1389033.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	557850.15	1389033.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	557850.13	1389032.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	557849.93	1389032.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	557849.95	1389033.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
65	557852.83	1389055.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	557853.03	1389055.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	557853.01	1389055.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	557852.81	1389055.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	557852.83	1389055.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
69	557855.38	1389072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	557855.58	1389072.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	557855.55	1389071.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	557855.35	1389071.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	557855.38	1389072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта п. Восточный Кипецкого муниципального образования Екатериновского
муниципального района Саратовской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	412116, Саратовская обл., Екатериновский р-н, Кипецкое МО тер, Восточный п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	555040.25	1391767.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	555257.68	1391987.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	555370.90	1392073.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555294.89	1392375.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	554869.40	1392371.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	554816.54	1392612.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	554796.54	1392638.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	554765.94	1392661.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	554704.62	1392684.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	554687.74	1392530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	554681.83	1392420.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	554636.55	1392423.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	554624.49	1392416.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	554614.16	1392390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	554598.77	1392316.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	554585.88	1392280.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	554581.73	1392217.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	554614.23	1392200.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	554605.99	1392142.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	554563.31	1392113.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	554514.01	1391983.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	554491.70	1391938.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	554482.85	1391914.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	554443.68	1391828.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	554445.60	1391811.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	554456.11	1391790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	554524.35	1391770.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	554498.94	1391654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	554460.35	1391535.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	554537.09	1391523.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	554567.67	1391574.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	554707.18	1391553.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	554735.44	1391642.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	554881.37	1391693.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	555040.25	1391767.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта с. Кипцы Кипецкого муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	412116, Саратовская обл., Екатериновский р-н, Кипецкое МО тер, Кипцы с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	558292.97	1388880.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	558292.80	1388880.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	558292.89	1388880.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	558293.06	1388880.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	558292.97	1388880.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	557849.95	1389033.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	557850.15	1389033.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	557850.13	1389032.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	557849.93	1389032.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	557849.95	1389033.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	557852.83	1389055.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	557853.03	1389055.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	557853.01	1389055.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	557852.81	1389055.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	557852.83	1389055.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
13	557782.42	1389064.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	557782.61	1389064.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	557782.55	1389064.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	557782.36	1389064.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	557782.42	1389064.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
17	557488.29	1389192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	557550.18	1389172.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	557574.31	1389177.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	557824.10	1389074.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
21	557985.04	1389007.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	558086.68	1388958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	558205.13	1388899.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	558322.58	1388837.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	558417.96	1388791.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	558399.70	1388756.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	558439.45	1388574.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	558498.05	1388289.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	558550.20	1388208.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	558557.21	1387931.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	558543.20	1387899.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	558489.82	1387820.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	558479.48	1387813.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	558394.42	1387896.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	558334.93	1387909.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	558289.78	1387908.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	558204.05	1387923.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	558020.69	1387993.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	557971.21	1388008.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	557926.62	1388005.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	557893.37	1387998.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	557868.80	1387979.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	557841.89	1387969.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	557815.09	1387963.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	557777.40	1387960.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	557740.03	1387933.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	557710.35	1387913.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	557677.54	1387896.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	557662.31	1387864.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	557669.87	1387825.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	557671.87	1387791.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	557707.45	1387719.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	557727.17	1387668.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	557371.87	1387446.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
55	557170.11	1387680.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	557208.16	1387717.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	557233.53	1387758.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	557133.24	1387873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	557126.07	1388018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	557079.42	1388126.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	557104.50	1388319.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	557217.05	1388284.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	557266.79	1388502.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	557346.29	1388717.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	557375.76	1388827.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	557422.02	1388980.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	557488.29	1389192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–